Requested Patent:

JP5203936A

Title:

ELECTRO-OPTICAL LIQUID CRYSTAL ELEMENT;

Abstracted Patent:

JP5203936;

**Publication Date:** 

1993-08-13;

Inventor(s):

ITO KOKICHI;

Applicant(s):

SEIKO INSTR INC ;

Application Number:

JP19920014266 19920129;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/1333;

Equivalents:

ABSTRACT:

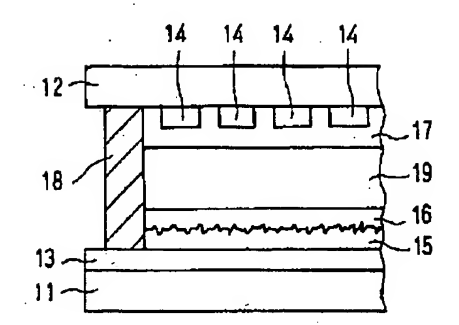
PURPOSE:To enhance the adhesion of orienting films and to provide a liq. crystal display element not causing unevenness in display due to scratches by rubbing by forming an insulating film contg. SiO2 having a high polymn. degree and controlling the surface ruggedness of the insulating film.

CONSTITUTION: The surface ruggedness of an insulating film 15 is increased by incorporating 10-60% SiO2 having 100-600 Angstrom particle diameter and a high polymn. degree into the film 15. The resulting insulating film 15 is formed on a glass substrate 11 with an electric conductive transparent film 13 and orienting films 16, 17 are formed on the insulating film 15 and a glass substrate 12 with an electric conductive transparent film 14, respectively. After rubbing, the substrates 11, 12 are stuck to each other with a peripheral sealing agent 18 in-between and a liq. crystal 19 is sealed in the remaining gap. Since the adhesion of the orienting films 16, 17 on the insulating film 15 is enhanced, a uniform display state free from unevenness in display is obtd.

16、17、26、27 配向膜

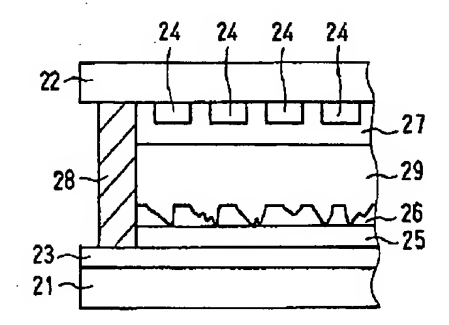
18、28 外周シール剤

【図1】



19、29 液晶

【図2】



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも一方の基板上に電極と絶縁膜 と配向膜が積層形成された基板と、他方の基板とを一定 の間隙を持って張り合わせた後、該間隙に液晶を充填し て成る液晶表示素子において、該絶縁膜に高重合度シリ 力を混入させたことを特徴とする液晶電気光学素子。

該絶縁膜に含まれる該高重合度シリカの 【請求項2】 粒径は100~600Åであることを特徴とする請求項 1記載の液晶電気光学素子。

【請求項3】 **該絶縁膜に含まれる該高重合度シリカの** 比率は10~60%であることを特徴とする請求項1記 載の液晶電気光学素子。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、パーソナルコンピュ ータ、ワードプロセッサの画像表示装置、計測機の表示 パネル、自動車のインストルパネルなどに使用される液 晶電気光学素子に関する。

[0002]

【従来の技術】図2はパーソナルコンピュータ、ワード 20 プロセッサなどの大型液晶表示素子における縦断面図で ある。通常の液晶表示素子の構成は、液晶29、液晶の 配列を制御する配向膜27、26、液晶に電圧を印加す る透明導電膜24、23、ガラス基板21、22などか ら成る。

【0003】しかし近年開発されたSTN、TFT等の 大型液晶表示素子においては、ゴミ、異物による上下基 板間の短絡を防ぐことを目的として、少なくとも一方の 基板にCVD法、印刷法等の製法で、SiO2、TiO て形成することが多い。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のように 絶縁膜を形成した場合、この上に形成する配向膜との良 好な密着性が得られず、液晶分子を配列させる為に行な う、ナイロン、綿等で配向膜表面を擦るラビング処理に よって配向膜表面にキズが発生してこの部分に表示ムラ が起こるという課題があった。

【0005】また、従来デジタルウオッチ、電卓等に利 用されてきた表示容量が小さくコントラストの低いTN 40 型液晶表示素子から、大容量表示実現に向けて開発され た、高コントラストのSTN型液晶表示素子の量産化に よって、従来見逃されていたような僅かなムラも認識さ れるようになってきた。そこで、この発明の目的は、従 来のこのような課題を解決するため、配向膜が良好に密 着する表面を持った絶縁膜を得ることである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、この発明は絶縁膜を形成する材料において、100 ~600Aの粒径を持った高車合度シリカを10~60 50 15、25 絶縁膜

%混合することによって、絶縁膜表面の凹凸を大きくす る。この凹凸により、この上に形成する配向膜の密着性 が向上し、ラビング処理におけるキズの発生による表示 ムラが発生しない、良好な表示を得られるようにした。 [0007]

【作用】上記のように構成された液晶表示素子において は、絶縁膜中の高重合度シリカが絶縁膜表面の凹凸を大 きくすることによって、絶縁膜上の配向膜の密着性を向 上させるように作用して、キズ等の表示ムラの無い良好 な液晶表示素子を得られることとなる。

[00008]

【実施例】以下に、この発明の実施例を図に基づいて説 明する。図1に本発明の液晶表示素子の概略図を示す。 この図おいて、所定の位置に配置した透明導電膜13を 持ったガラス基板11の上に下記組成の絶縁膜15を印 刷法によって1000人の厚さに形成した。

[0009]

| (材料)                 | (配合比) |
|----------------------|-------|
| S i O <sub>2</sub>   | 25%   |
| 高重合度SiO <sub>2</sub> | 25%   |
| TiO.                 | 50%   |

この基板と、透明導電膜14を配置したガラス基板12 にそれぞれ配向膜16、17を形成した後ラビング処理 を施し、さらに外周シール剤18を形成した後に加熱、 圧着し、液晶19を封入してSTN型液晶表示素子とし た。

【0010】この液晶表示素子においては、ラピング処 理によって配向膜表面にキズは発生せず、表示ムラの無 い均一で良好な表示状態が得られた。この時の高重合度 2、ZrO2、またはこれらの混合物を絶縁膜23とし 30 SiO2 の粒径は450Aであり、100~600Aの 粒径であった。また、高重合度シリカの配合比率を10 ~60%の配合比としても実施例と同様に、良好な表示 状態が得られ、また絶縁効果も十分であった。

> 【0011】ここにおいて、高重合度S102の粒径6 00人以上では、表面凹凸が大きすぎることによる表示 ムラ、配合比60%以上では絶縁膜の硬度の劣化による 絶縁性不足となった。

[0012]

【発明の効果】この発明は、以上説明したように、絶縁 膜中に高重合度シリカを混合するという構成としたので 絶縁膜表面の適度な凹凸によって配向膜の密着性が向上 し、ラビング処理で発生するキズによる表示ムラの改善 に効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の液晶表示素子の縦断面図である。

【図2】従来の液晶表示素子の縦断面図である。

【符号の説明】

11、12、21、22 ガラス基板

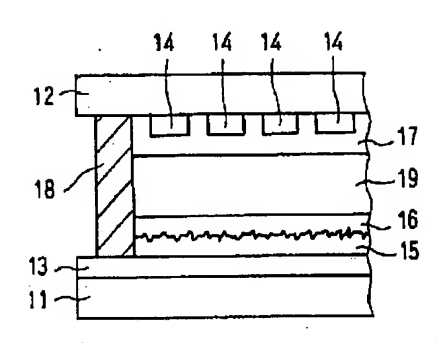
13、14、23、24 透明導電膜

3

16、17、26、27配向膜18、28外周シール剤

19、29 液晶

【図1】



[図2]

